



## Besparing halfsteensverband waalformaat

In het overzicht hiernaast kunt u terugvinden hoeveel gezaagde stukken er in een m<sup>1</sup> zitten.

Het blijkt in dit geval te gaan om : \* 1/2 stukken : 10 per m<sup>1</sup>

In ons rekenvoorbeeld gaan we uit van **1.000 m<sup>1</sup>**, dus hebben we 10.000 1/2 stukken, nodig. In onderstaande tabel laten we zien wat bij het zagen van de stenen de besparing in stenen is (\*).

	<b>1/2 stukken</b>
Knippen	10.000 stenen
Zagen	5.000 stenen
<b>Besparing in stenen</b>	<b>5.000 stenen</b>

(\*) Indien men zeer nauwkeurig knipt, zou men hier max. 1.000 stenen minder voor nodig hebben.

De totale besparing is 5.000 stenen, 98 stenen per m<sup>2</sup>, dus de besparing in m<sup>2</sup> is : 5.000 : 98 = **51 m<sup>2</sup>**

Een gemiddelde m<sup>2</sup> kost **€ 27,50,-**, dus de besparing in € is : 51 x **€ 27,50,-** = **€ 1.402,-**

**Samenvattend:**

<b>Besparing per 1.000 m<sup>1</sup></b>	
<b>in stenen</b>	5.000
<b>in m<sup>2</sup></b>	51
<b>in €</b>	<b>1.402</b>

De **rode** getallen kunnen per project variabel zijn, maar middels verdere berekeningen is eenvoudig te berekenen wat de totale besparingen zijn per project !!!